ONKYO

本製品をご購入のお客様へ

このたびは弊社製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。 本製品のリカバリー方法は、以下の内容となりますので、ご注意ください。

リカバリーの方法

リカバリーディスクを使ってパソコンを復旧します。



リカバリー中は、電源を切らないでください。

● リカバリーとは

リカバリーとは、SSDの内容を一度消去し、工場出荷時の状態に戻すことです。Windowsのシステムが手作業では修復できない状態になったときや、システムの不具合の原因が特定できない場合などのときに、リカバリーをおこないます。

リカバリーをおこなう前に、SSDのデータを外部メディア(USBメモリー、CD-R/RW、DVD-R/RW、外付けHDDなど)に保存してください。リカバリー後に保存したデータを戻すと、リカバリー前と同じ状態で本機を使うことができます。

● リカバリーを実行する

リカバリーはセルフパワータイプのUSBハブ、USB対応キーボード、外付け光ディスクドライブを用意したうえで、以下の手順で行ってください。バスパワーのUSBハブを接続する場合は、ACアダプターから電源を取るタイプの外付け光ディスクドライブを使用してください。



リカバリーを実行するときは、必ず本機にACアダプターを接続してください。リカバリーの実行中にバッテリーが切れると、Windowsのデータが破損する恐れがあります。

- 1. 本機のUSBポートに接続したUSBハブを介して、USB対応キーボードおよび、外付け光ディスクドライブを接続します。
- 2. 本機の電源をONにします。
- 3. "ONKYO"のロゴが入った画面で、接続したUSB対応キーボードのF11キーを押すと、 起動デバイスの選択画面が表示されます。
- 4. 接続してある外付け光ディスクドライブに「リカバリーディスクのDisclof3」をセットします。
- 5. 起動デバイスの選択画面で、接続した外付け光ディスクドライブを選択します。
- 6. 画面の指示に従い、リカバリーを行います。
- リカバリーの完了を知らせる画面の「OK」ボタンをクリックします。
 リカバリーディスクが光ディスクドライブから排出され、電源が切れます。

これでリカバリーは終了です。 Windows7のセットアップをおこなってください。

copyright 2010 ONKYO CORPORATION Japan

SHEET INFO TW217 RECOVERY [DC02-N1124-06A]